

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo University of Marine Science and Technology (東京海洋大学)

第二部 神鷹丸航海調査報告 平成18年度(2006年度) 第69次航海報告

雑誌名	航海調査報告
巻	16
ページ	20-25
発行年	2008-03-31
URL	http://id.nii.ac.jp/1342/00000311/

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

このページは非表示です。

This page is hidden from view.

5.4 航海撮要日誌(Abstract Log)

月日	正午位置 Position		碇泊場所	航海時間	航走距離	平均速力	碇泊時間	漂臼時間	天候	風 WIND		更正気圧	温度℃	
	緯度 Lat	経度 Long								風向	風力		大気	海水
12/20	35-39.123N	139-46.266E	Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	Calm		1032.4	11.1	16.1
12/21			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	c	N	1	1023.9	10.8	16.1
12/22	35-35.742N	139-54.043E	Urayasu-oki	01-10	11.2	9.600	22-50	00-00	o	N	4	1017.4	9.8	12.5
12/23			Urayasu-oki	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	SW/S	3	1016.4	10.7	13.8
12/24	35-35.488N	139-53.943E	Urayasu-oki	01-29	3.1	2.089	22-31	00-00	bc	N	5	1022.9	10.3	14.8
12/25	35-39.127N	139-46.268E	Toyomi F-6	01-09	10.6	9.217	22-51	00-00	c	Calm		1030.8	11.3	16.0
12/26			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	r	Calm		1022.6	7.3	15.9
12/27			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		991.3	20.7	14.6
12/28			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	SW	4	1000.2	15.9	14.2
12/29			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		1003.0	9.1	15.4
12/30			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	W	2	1021.9	11.0	15.3
12/31			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1028.9	10.6	14.9
1/1			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1029.1	9.7	14.0
1/2			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	Calm		1019.9	6.3	14.3
1/3			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1022.2	12.7	14.2
1/4			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1023.5	11.2	13.8
1/5			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	ENE	1	1027.8	10.7	14.0
1/6			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	r	Calm		1010.2	5.1	14.4
1/7			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	SW	3	989.5	11.4	14
1/8			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		1009.2	6.6	15.1
1/9			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		1022.5	11.2	15

1/10			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		1020.9	12.8	14.5
1/11	35-39.127N	139-46.268E	Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1023.4	11.7	14.7
1/12			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1021.9	10.1	14.8
1/13			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1016.0	10.0	14.7
1/14			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		1025.0	12.3	14.7
1/15			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	Calm		1025.0	12.3	14.7
1/16			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	NE	2	1023.4	11.7	14.2
1/17			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	r	Calm		1017.9	7.8	14.3
1/18			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	Calm		1016.4	9.8	14.5
1/19			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	NE/E	2	1023.6	9.1	14.9
1/20			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	Calm		1028.2	7.0	14.2
1/21			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	Calm		1027.6	7.3	14.1
1/22			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	Calm		1018.5	11.5	14.3
1/23			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	NNW	2	1020.3	12.4	14.9
1/24			Toyomi F-6	00-00	0	0.0	24-00	00-00	c	NE	2	1017.9	10.3	14.6
1/25			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	SW	2	1017.9	11.6	14.6
1/26	31-28.005N	140-35.940E		22-04	263.8	11.955	01-56	00-00	bc	W/N	4	1022.0	16.0	21.2
1/27	26-41.435	142-15.738E		24-00	302.6	12.608	00-00	00-00	bc	E	1	1022.5	22.2	22.3
1/28	22-20.053	144-47.875E		24-00	297.3	12.388	00-00	00-00	bc	E	4	1016.1	26.2	27.1
1/29	18-22.142	147-01.861E		23-30	273.1	11.621	00-00	00-00	bc	E	4	1013.4	27.0	28.1
1/30	14-09.745	149-18.548E		24-00	287.3	11.971	00-00	00-00	c	E/N	5	1012.1	27.2	28.4
1/31	09-39.965	150-44.350E		24-00	289.1	12.046	00-00	00-00	bc	NE	6	1009.1	28.5	28.5
2/1	04-51.991N	151-13.775E		23-30	289.9	12.336	00-00	00-00	bc	NE	5	1009.3	29.6	29.0
2/2	00-08.507N	151-53.152E		24-00	287.5	11.979	00-00	00-00	o	N	3	1009.5	29.6	29.6

2/3	04-24.548S	153-23.061E		24-00	290.0	12.083	00-00	00-00	o	NE	4	1008.9	29.5	30.8
2/4	08-59.885S	154-10.498E		24-00	282.8	11.783	00-00	00-00	o	SW	4	1008.3	28.4	30.1
2/5	12-43.831S	153-14.712E		24-00	273.4	11.392	00-00	00-00	o	W	4	1007.4	28.7	29.6
2/6	14-56.370S	149-16.195E		24-00	266.0	11.083	00-00	00-00	bc	NW/W	4	1005.3	28.2	29.4
2/7	16-55.684S	145-46.809E	Cairns	21-50	239.6	10.974	00-00	00-00	o	SSE	2	1000.8	28.6	29.9
2/8			Cairns	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	SSE	2	1001.9	25.7	29.2
2/9			Cairns	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	N	4	1006.2	30.3	29.4
2/10			Cairns	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	N	2	1009.3	29.9	30.2
2/11			Cairns	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	N/E	5	1008.9	29.9	30.8
2/12			Cairns	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	N/E	3	1007.8	30.6	31.0
2/13	14-42.674S	049-42.980E		23-09	271.2	11.715	00-51	00-00	bc	NW/W	4	1010.9	29.4	30.1
2/14	12-22.407S	153-50.600E		24-00	281.0	11.708	00-00	00-00	bc	NE/E	3	1012.6	30.0	30.6
2/15	07-41.596S	153-57.380E		24-00	306.7	12.779	00-00	00-00	c	NNE	1	1011.9	29.8	31.4
2/16	02-48.141S	152-46.810E		24-00	306.3	12.763	00-00	00-00	bc	ESE	3	1011.2	29.8	29.9
2/17	01-41.601N	150-15.768E		24-00	309.0	12.875	00-00	00-00	r	ENE	5	1010.0	28.8	30.4
2/18	02-28.911N	149-29.129E		09-40	82.6	8.545	00-00	14-20	o	E/N	3	1009.0	29.0	29.8
2/19	02-40.793N	149-17.839E		08-16	40.6	4.911	00-00	15-44	o	N/E	3	1010.0	27.0	29.3
2/20	02-51.034N	149-44.663E		10-48	74.4	6.889	00-00	13-12	bc	NE/N	3	1010.3	29.2	29.8
2/21	02-50.410N	147-36.192E		16-33	154.6	9.341	00-00	07-27	bc	S	3	1011.1	28.1	29.8
2/22	03-46.318N	145-57.606E		16-08	148.8	9.223	00-00	07-52	o	SE/E	3	1009.4	28.7	29.4
2/23	03-12.466N	142-24.501E		20-39	229.7	11.123	00-00	03-51	bc	ENE	4	1008.4	31.2	30.2
2/24	03-58.744N	139-00.361E		19-18	236.7	12.264	00-00	04-42	b	NE/N	4	1008.4	28.5	28.9
2/25	04-01.997N	137-05.652E		17-14	155.6	9.029	00-00	06-46	c	NE	5	1008.9	28.8	28.6
2/26	04-10.678N	136-43.006E		03-57	11.9	3.013	00-00	20-33	bc	NE/N	4	1007.0	28.8	29.0

2/27	04-00.518N	136-49.401E		02-53	32.5	11.272	00-00	21-07	c	NE/N	5	1007.9	28.5	28.7
2/28	04-37.014N	135-50.356E		04-00	52.5	13.125	00-00	20-00	bc	NE	4	1008.0	28.5	28.6
3/1	07-19.845N	134-16.486E	Malakal	21-35	254.7	11.801	01-21	01-04	bc	NW	3	1009.5	30.2	29.2
3/2			Malakal	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	NE/E	4	1009.5	30.3	29.3
3/3			Malakal	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	E	3	1009.9	28.0	29.0
3/4			Malakal	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	N	3	1008.9	29.8	30.4
3/5			Malakal	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	bc	N	4	1008.9	29.5	30.2
3/6	11-21.346N	134-42.214E		22-10	251.0	11.323	01-50	00-00	bc	NE/N	4	1009.4	28.5	28.1
3/7	15-55.051N	135-12.917E		24-00	275.7	11.479	00-00	00-00	bc	NE/N	3	1010.0	26.4	27.6
3/8	19-59.872N	135-42.669E		24-00	248.0	10.333	00-00	00-00	bc	N	4	1015.4	23.2	23.6
3/9	21-47.215N	137-37.995E		24-00	155.6	6.483	00-00	00-00	b	NE/E	4	1019.3	22.4	23.3
3/10	23-28.262N	139-40.469E		24-00	152.5	6.534	00-00	00-00	b	NE	5	1019.9	23.3	22.9
3/11	25-16.007N	141-24.841E		24-00	153.1	6.379	00-00	00-00	bc	S/W	5	1016.1	23.8	25.2
3/12	28-04.252N	141-45.152E		24-00	176.4	7.350	00-00	00-00	bc	NW	4	1015.9	18.3	20.6
3/13	31-31.633N	140-37.852E		24-00	216.9	9.038	00-00	00-00	o	NW/W	5	1013.9	14.9	18.4
3/14	35-07.329N	139-46.813E		24-00	224.2	9.342	00-00	00-00	bc	N	2	1015.0	8.8	14.3
3/15	35-39.123N	139-46.266E	Toyomi F-6	03-58	40.9	10.311	20-02	00-00	bc	WSW	3	1019.9	11.9	12.7
3/16			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	SW	1	1019.0	8.8	13.3
3/17			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	o	Calm		1017.5	8.3	13.2
3/18	35-39.123N	139-46.266E	Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	NE	2	1017.2	10.2	13.5
3/19			Toyomi F-6	00-00	0.0	0.0	24-00	00-00	b	W	2	1018.0	11.9	13.8